

TABELLE CONVERSIONI

TABELLA DIMENSIONI ANGLOAMERICANE		
UNITÀ DI LUNGHEZZA		
1 mile		0.0254 mm
1 inch (in;")		25.4
1 foot (ft;')		0.305 m
1 yard (yd)		0.914 m
1 chain (ch)		20.1 m
1 statute mile		1.61 km
1 statute mile		1760 yards
1 nautical mile		1.835 km
UNITÀ DI VOLUME		
1 cubic inch		16.39 cm ³
1 cubic foot		0.0283 mm ³
1 cubic yard		0.765 mm ³
1 US liquid gallon		3.79 l
1 pint		0.473 l
1 quart		0.946 l
1 brit gallon		4.53 l
1 barrel		119.2 l
UNITÀ DI SUPERFICIE		
1 circ. mil (CM)		0.507 • 10 ⁻³ mm ²
1 kcmil (MCM)		0.5067 mm ²
1 square inch (sq.in)		645.16 mm ²
1 square foot (sq.ft)		0.0929 m ²
1 square yard		0.836 m ²
1 acre		0.00405 km ²
1 square mile		2.59 km ²
1 m ²		10.764 sq.ft.
UNITÀ DI MASSA		
1 slug		1 lbs • s ² /ft
1 pound		1 lb
1 slug		32.174 lb
1 grain		64.80 mg
1 draim		1.770 g
1 US ton (short ton)		0.907 t
1 Brit. ton (long ton)		0.016 t
1 ounce (oz)	16 drams	28.35 g
1 pound (lb)	16 ounces	453.59 g

TABELLE CONVERSIONI

TABELLA DIMENSIONI ANGLOAMERICANE	
UNITÀ DI FORZA	
Pound-force	1 lbf = 1 Lb
Poundal	1 pdl = 1 lb • ft/s ²
1 lbf	32.174 pdl - 9.806665 lb • m/s ²
1 pound force (lbf)	0.454 kp
1 Brit. ton-force	1016 kp
1 poundal (pdl)	0.1383 N
1 lbf	4.445 N
UNITÀ ELETTRICHE PER UNITÀ DI LUNGHEZZA	
1 µf per mile	0.62 µF/km
1 megohm per mile	1.61 MΩ • km
1 megohm per 1000 ft	3.28 Ω • km
1 ohm per 1000 yd	1.0936 Ω • km
PESI PER UNITÀ DI LUNGHEZZA	
1 lb per foot	1.488 kg/m
1 lb per yard	0.469 kg/m
1 lb per mile	0.282 kg/m
DENSITÀ	
1 lbf/ft	16.02 kg/m ³
PESO SPECIFICO	
1 lbf/ft	16.02 kp/m
UNITÀ DI ENERGIA	
1 horsepower (H.P.)	0.746 kW
1 brit. therm. unit	0.252 kcal